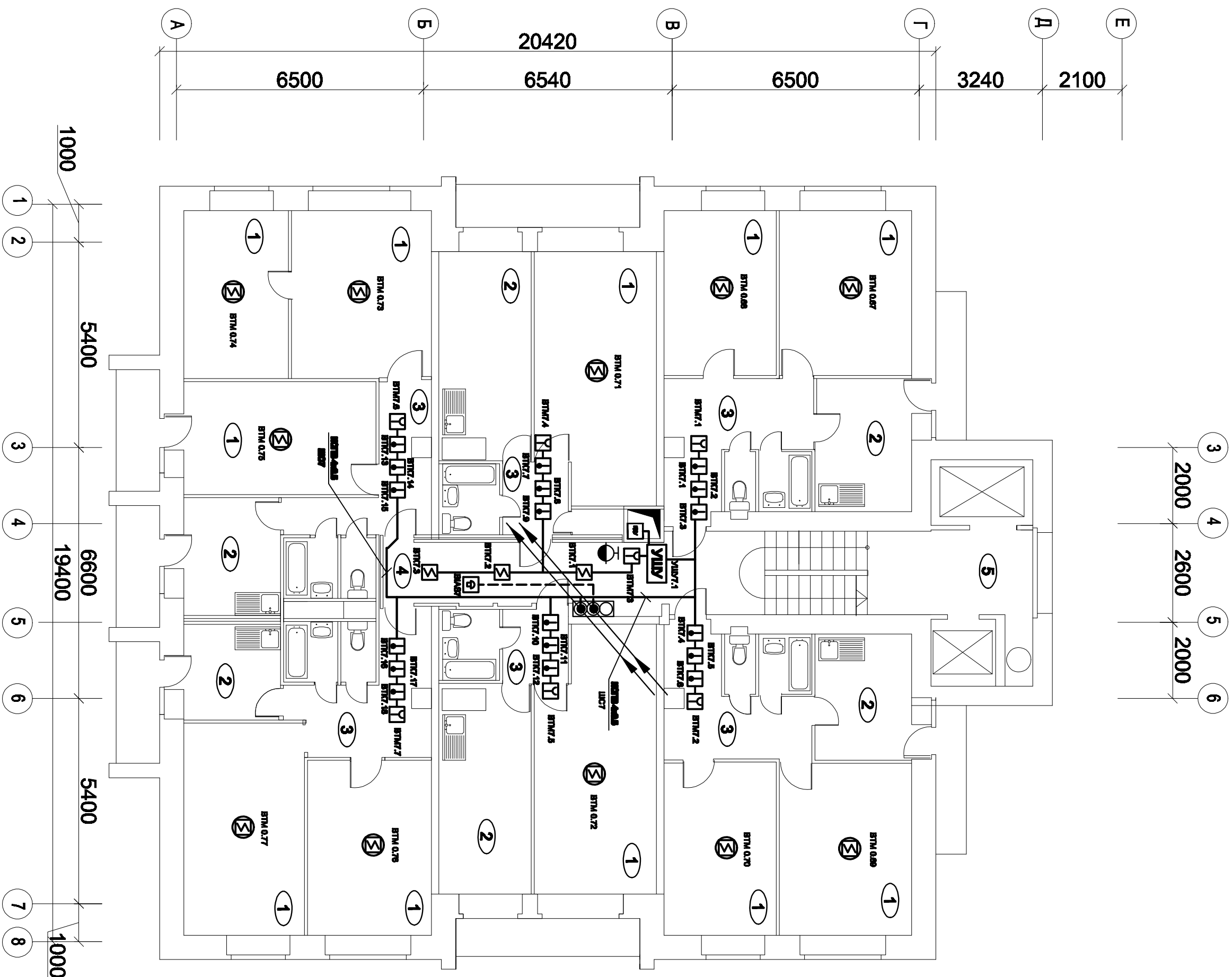





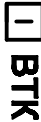









ПЛАН 7 ЭТАЖА.



Условные обозначения

Обозначение	Наименование
1	2
 ПК	Пожарный кран.
 КДУ	Клапан дымоудаления.
	Слаботочный стояк.
 ВТН	Извещатель пожарный дымовой.
 ВТМ	Извещатель пожарный ручной.
 ВТК	Извещатель пожарный тепловой.
 зс	Оконечное устройство.
 УШУ	Устройство шлейфowego управления.
 ВАС	Оповещатель звуковой.
 КСГВ 4х0,5	Кабель КСГВ 4х0,5 системы пожарной сигнализации.
 25	Номер помещения.
 ВТН	Извещатель пожарный дымовой автономный.
 ШВВП 2х0,75	Кабель ШВВП 2х0,5 системы оповещения.

Экспликация помещений

№ п/п.	Наименование	Площадь м2
1	Комната	
2	Кухня	
3	Прихожая	
4	Внеквартирный коридор	
5	Лифтовая площадка	

- Примечание:**
1. Открытия в стенах и перекрытиях (диаметром 12 мм) для ввода шлейфов в помещения сверлятся по месту.
 2. Установку извещателей осуществлять с учётом светлостильности, но не ближе 0,5 м. от них.
 3. Отпуск проводов от ручными пожарными извещателями осуществлять в коробе ПХД и устанавливать их на высоте от уровня пола - 1,5 м.
 4. Электропитание прибора "Минипроник-24" осуществляется в разводе ЗОМ.
 5. Распределительные коробки на планах условно не показаны, но учтены в спецификации
 6. Прокладку кабелей через стены и другие конструкции здания осуществлять в пиллях. Зазоры между кабелем и пилляж, в месте прохода, должны быть заделаны легко пробиваемым составом на негорючем материале.
 7. Шлейфы сигнализации прокладывать открыто по строительным конструкциям с учётом действующих норм.
- Кабели системы оповещения прокладывать сверху в металлическом коробе и шпоре.
- В. Устройства шлейфовое оконечное устанавливать в доступном для обслуживания месте, на высоте не менее 2,2 м.
- М. Расшифровка маркировки пожарных оповещателей:

[illegible]